# POCKET TYPE MOVING TERMINAL UNIT AND CITY NAVIGATION SYSTEM BY POCKET TYPE MOVING TERMINAL UNIT

Patent number:

JP4051281

Publication date:

1992-02-19

Inventor:

HASHIMOTO MASAICHI

Applicant:

KYOWA DENSHI KOUGIYOU KK

Classification:

- international:

G01C21/00; G09B29/10; H04B7/26

- european:

Application number:

JP19900161800 19900619

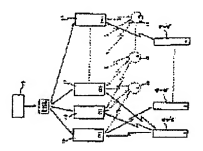
Priority number(s):

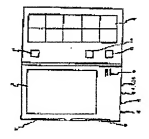
JP19900161800 19900619

### Abstract of JP4051281

PURPOSE:To allow the easy and rapid acquisition of exact and timely information freely anywhere during movement by providing means of moving terminal units consisting of data transmitting/receiving functions, memory media, prepaid cards and displays and the system consisting thereof

system consisting thereof. CONSTITUTION: Each terminal unit contains the data transmitting/receiving function 1 using an overall digital communication network and a signal reading function 2 to read the signal from the memory medium. The unit also contains a balance reading and rewriting function 3 from the prepaid card which is effective only within the same area. Further, the unit is provided with the display 5, on which the information stored in a CD-ROM, operation switches, menu key, etc., are projected. This system connects a repeater post 16 which has the radio signal transmission and reception functions to the terminal units disposed nearly at specified intervals and a center 17 which accumulates the information exclusive of the information stored in the CD-ROM, i.e., the momentarily changing information, etc., by a digital circuit and provides the information from the center 17 via the repeater post 16 to the terminal units according to the instructions from the terminal units.





Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

# ⑲ 日本 固特 許 庁 (JP)

@ 特許出願公開

#### 平4-51281 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

SInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月19日

G 09 B 29/10 G 01 C

6763-2C

6964-2F 8523-5K

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

60発明の名称

ポケット型移動端末機及びポケット型移動端末機によるシティーナ

ピゲーションシステム

頭 平2-161800 ②特

願 平2(1990)6月19日

@発 明 者 本

大阪府大阪市淀川区塚本1丁目16番17号

勿出 質

協和電子工業株式会社

大阪府大阪市西淀川区福町3丁目1番48号

砂復代理人 弁理士 山内 庚伸

邸

**1. 飛明の名称** 

ポケット型移動端末機及びポケット型移動端 末板によるシティーナビゲーションシステム 2特許請求の範囲

/)データー 法受信機能と記憶媒体からの信号 読みとり機能と、プリペイドカードからの鉄金 読みとり及び書き換え機能と、前記各機能を制 弾する制御機能と、デイスプレイとから成るポ ケット型移動端末機。

2)電話法受機能と点機能を削削する制御機能 を有する請求項 / )記載のポケット型移動端末機。 3)数急ポタンを設けている請求項 3)記載のポ ケット型移動端末機。

4)はは一定間隔に配置されていて請求項!)。 21、3)、に記載の順末機に対して無線による送 受信機能を貸している中継ポストと情報を蓄積 しているセンターをデジタル通信回線で接及し、 前記端末機からの指令に応じて前記中継ポスト を介して前記センターからの情報を前記端末機

に提供するポケット型移動端末機によるシティ - ナビゲーションシステム。

## 3発明の年細大説明

との発明は街頭に持ち出してどとからでも、 いつでも自田に情報を入手することができるポ ケット型移動端末機及びポケット型移動端末機 によるシティーナビゲーションシステムに興す

例えば国内外の旅行、名勝旧跡進り事、知ら ない処に行くときはガイドブツグを携帯するの が一般的で、さらにはそのガイドブックだけで は得られたい細かな情報についてはテーマ別に しはつたガイドブックを副説本として何冊も用 意し、その恒道を誤らぬよう地図袋、黄崖な時 能を汲置したいよう時刻最も用葉するため情報 が家務化して移動中における合理的な情報の取 り出しは困難となり、しかもそれらの情報が自 によつて、又はその日のうちにでも刻々と疑化 する場合の情報はいつ、どとにおいても叫、入 手することなど到底出来なかつた。

これまでは上記のように移動中において、ど とからでも、いつでも自由に、正確かつタイム リーな情報を簡単、迅速に入手することはでき なかつた。

この発明は情報が上記の如く繁雑化するといったとなく、 指定された地域のある似化のためないでは、 おいてのガイド情報を記憶している記憶媒体を情報を記憶ないでは、 この記憶媒体での混雑が、 での内容変更などのでは、 での内容変更中ので変更などのでも、 いのでも自由に得るためのポーンとでも、 いる。

この発明の端末機の構成はデーター送受信帳 能(1)と、記憶媒体からの信号読み取り機能(2)と、 プリペイドカードからの残金読みとり機能及び 書き換え機能(3)と、節配各機能を制御する制御 機能(4)と、デイスプレ(5)とから成るポケット型

みとり及び書き換え機能(3)を内蔵している。 那記信号読みとり機能(2)と幾金よみとり及び書き 機え機能(3)を制御する制御機能(4)としてマイクロコンピューター指定プリペイドカードインターフェイス (4 o)を内蔵している。 地末機にはデイスプレイ(6)を設けており、 CD-ROM に記憶している情報、操作スイフテ、メニューキーなどが映し出される。

次に第二実施例の増末数は前記第一実施例の 構造にさらに総合デジタル通信網(ISDN)によ る電話送受信機振鳴と、この機能を制御する制 移動搬来機に係る。

この発明のポケット型移動端末級の第一実施 例及び第二実施例を図面に従い説明する(但し、 図面は第二実施例及び後記の第三実施例を示し、 第一実施例は凶示者格)。

第三突触例の端末機は前記第二突駆例の構造にさらに数急用ポタン四を本機にとりつけ、又IDコードを記憶した健康カードの挿入口を設けることにより、IDコードデータを数象ポタンの連絡先(119番)に送信できるようにしている。

以上がこの発明の端末機の実施例で、第一実 應例の端末機にCD-ROMを揮入することによ りある地域の情報を項目ごとにディスプレイに 映し出すことができるから情報が繁雑化しなく て良く、又合理的に情報を得ることができる。 との端末機の作用効果が最大に発揮できるのは 以下に説明するこの発明のナビゲーションシス テムによつて可能となる。

即ち、そのシステムとはほぼ一定関係に配置されていて、前記の全突駆例の端末機に対して 無線による選受信機 配を有している中継ポスト 明と、CD-ROM以外の情報で、割々と変化す る情報等も普複しているセンターのをデジタル 回線で接続し、前記端末機からの指令に応じて 助記中継ポスト級を介して前記センターのから の情報を端末機に提供するものである。

上記システムを第3図乃至第3図をもつて以下に説明する。

第2図に示す如くセンター切と中継ポスト四は電話局を介してデジタル通信回線(ISDN)により接続されている。中継ポスト四は第3図に示す如く任意のエリアにおいて一定関係の存子状に配置されており、各中継ポストは相互にデジタル通信回線(ISDN)で結ばれ、各中継ポスト四は端末機の位置が移動しても端末機に変圧距離のいずれかの中継ポストと無線で情報を送受信できるようにデーター送受信機能及び

どとにいても電話が送受信できる電話中級域施 を内蔵している。又、端末機は各中継ポストに 対し、第一実施例はデーター送受信ができ、第 二及び第三実施例はさらに送受話できるデジタ ル無線送受信機能を内蔵している。

以下に上記シティーナビゲーションの の第一実施例を第二及び第三実施例の 端末機は下 での用である。(第一実施例の 端であるから見りよる。) ではっているがある。 と同様であるから見りよる。 での地域のの での地域のの での地域の でのがでないない。 は他の でないないないないでないない。 でないないないないでないないでないないでない。 があるが、 があるだけ、 でないないないないないでないないでない。 があるではないにはいないでないないでない。 があるではないにないないではないでないできる。 では、 ではないにはないないないないではないではないではないではないではないではないにないではないではないではないではないではないではないではないできないできないできない。 の用途かいる。

「情報」を選択した場合。本機はCB-ROM以外にプリペイドカードが購入されているのでCD-ROM以外の情報をセンターより入事できるデジタル通信回線(ISDN) が使用できる状態を取得していることになつている。

デイスプレイには地域のガイド内容が静止直地 図で映し出されるようになつているが、順に説明する。

(1) アイスプレイに表示される「地域」のとまを 画面タッチするとCD-ROMに記憶している 地域内の観光地、遊画地、消街地、ホテルな どがデイスプレイに静止画地図として投示される。又、CD-ROM以外の情報で例えば某意 間地の迷粒状況ず、近にしていく情報を知り たいとき、例えば「避難状況」のとまでデイ スプレイに表示うと呼せば、その資、近ずの 中継ポスト四を介して出ませっ ター伝送され、反対にセンター切はアンサー のキーワードを中継ポスト四を介して端末級 に経数データー伝送し、CD-ROMに記憶さ れているそのキ・ワ・ドに基づく情報がデイスプレイ(5) に提示される。

- (2) ディスプレイ(5) に表示される「現在地」のとまを幽証タッチすると第3 図(1) のように近くの中継がスト個図(1) 図(2) 塩末酸の皮を発所信号を受信し、増末酸は近くの中継がスト値(2) から送信するアドレスデーターを受信して自分の現在地がディスプレイ(5) の静止幽地図にマークされる。
- (3) デイスプレイ(5) に現在地がマークされている 静止磁地図に行先の場所を調面タッチすると 現在地から行先までの玻璃道駅がデイスプレイの静止幽地図に投示される。

成、本機はファジイ理論によって「車道を 遊けたい」などをデイスプレイ上で投示する と地応した返順が同じく得られる。

(4) 行先の目的地に到着後、例えば某等の国宝の 解説を聞きたいときはディスプレイ(5) に表示 される「解説」のこまを画面タッチすると、 C D - R O M に記憶されている某等の国宝の映 像がディスプレイ(5) に映り共にこのディスプレイ(5) に映し共にこのディスプレイ(5) に映り共にこのディスプレイ(5) に映り共にこのディスプレイ(5) に映し出された映像に係る解説を聞く ことができる。

次に「電話」を選択した場合(第一実版例の 端末数は選択できない。)

(1) ディスプレイ(5) にはデジタル通信回線(ISDN)による電話のダイヤルのとまが映し出さ

ディスプレイ(6)の興面タッチによるデーター伝 送で可能である。又、【Dコードを記憶してい るプライベートカードの1つである健康カード の経度カード個入口 を端末機/に個入しておくとそのIDコードデー ターは数色ポタン四の操作で、坂中総ポスト四 を介して118番にデーターを伝送されること になるが、数象ボタン四の兼作は自動的に 1 1 9者にデジタル通信回線(ISDN) により呼出 がかかると共化端末機化近い中継ポスト四に呼 出去請者(端末裁保持者)の居場所信号と健康 カードのIDコードデーターが無観で発程され る。従つて119者(旧防暑)は約記」リコペ ドドより予めデーターを保有している主治医の データーペースに送づき収良の準備を整え、1 19番(水防器)のディスプレイに示されてい る呼出受験者の居場所に救急車を出動させると とができる。

以上の実施例において、中部ポスト級が基盤 目状にはりめぐらされているから端末機がどこ に移動してもセンター 切あるいは電話局に対し na.

(2)上記とまを使い相手先の電話ナンバーを画面 タッチするとデイスプレイ(5) に「呼出中」あ るいは「急話中」のいずれかが設示され、仮 に「呼出中」が設示された場合、「呼出中」 の表示が何えると通話可能になり、相手先の 映像がデイスプレイ(5) に映り、マイク略とイ ヤホーンで通話する。(但し、静止画電話は 相手先の電話機が静止画電話であるときのみ 可。)

以上が、「電話」を選択した場合における中 磁ポスト級、電話局、増末機の製速による作用 である。

以上の作用以外にデイスプレイ(6) に表示される「自宅状態」のとまを画面タッチすればデジタル造信回線(ISDN)によるデーター伝送により、予め自宅にセットされている戸籍り状態、各部屋の電気ON、OFF 状態や、家の安全点機をディスプレイ(6) にて調べることができる。又、電気機器を進当な時間にONさせることも

情報の送受信あるいは電話の送受信をすることができ、プリペイドカードを端末級に挿入しておくことによりCリーROMの情報を補助する情報を迅速にセンターより無線受信でき、又リアルタイムの情報を同じく受信できるよう常時、可販にしておくことができる。

次にクティーナビゲーションシステムの第二 実施例を説明する。

# 特別平4-51281(5)

ドレステーターを四の中継ポストのドデジタル伝送し、端末機は近くの中継ポストのよりアドレスデーターを受信し、デイスプレイの地域地図上に居場所がマークされ、ペンダント保持者の居場所を知ることができる。とのように捜す者が移動している場合でも前述の如く、教寄りの中継ポストのより上記アドレスデーターを増末機に送信することができるから、相互が移動者同志でも端末機保持者はペンダント保持者を捜すことができる。

以上が第二祭施例である。

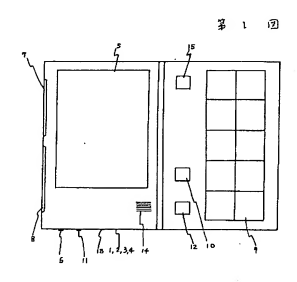
尚、本角明の端末微はブリペイドカードの残金分を読みとることができ、デイスプレイに表示されるようになつているが、プリペイドカードはCD-ROMと同じ地域内でのあらゆる対象を同プリペイドカードにて支払いできるシステムとしているから、増定地域内においては一切の金銭を持たなくても良く、又所持金の残金に該当する残り使用分を知ることができる。

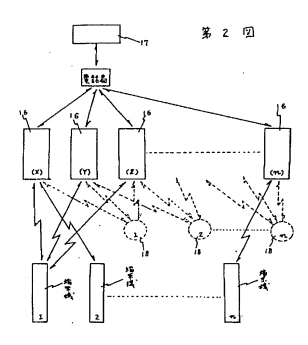
**火図面の歯単な説明** 

第一回は本願のポケット型等勤場末級の長陽 正面図、第2回は本願のナビゲーションシステムのブロック図、第3回は本顧の場末機による 居場所信号発信並びにアドレスデェター受信の 伝送図。

- (1) \*\*\* データー送受信級能
- (2) ••• 信号読み取り機能
- (3) ••• 残金統みどり機能及び書き換え機能
- (4) ••• 制御機能 (5) ••• デイスプレイ
- 00 \*\*\* 中継ポスト 07 \*\*\* センター

出題人 協和電子工架株式会社 代理人 羽 萬 博





# 特開平4-51281(6)

